

NASA、次世代地球観測衛星「NPP」の打上げに成功（10月28日）

米国航空宇宙局（National Aeronautics and Space Administration : NASA）は28日、次世代地球観測衛星「NPP (National Polar-orbiting Operational Environmental Satellite System Preparatory Project)」をバンデンバーグ空軍基地（Vandenberg Air Force Base、カリフォルニア州）から午前5時48分に打上げたことを発表した。「NPP」衛星には、科学者らが長期的な気候変動パターンを理解したり、気象予報士が短期的な天気予報を予測したりするのに活用できるデータを収集するセンサーを含め、5つの観測計器が搭載されている。

National Aeronautics and Space Administration, *NASA Launches Multi-Talented Earth-Observing Satellite*

[http://www.nasa.gov/home/hqnews/2011/oct/HQ\\_11-361\\_NPP\\_Launch.html](http://www.nasa.gov/home/hqnews/2011/oct/HQ_11-361_NPP_Launch.html)